

方菱冷却设备 汕头冷却塔报价 冷却塔

产品名称	方菱冷却设备 汕头冷却塔报价 冷却塔
公司名称	东莞市方菱冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山杨屋工业区
联系电话	13580730377 13580730377

产品详情

逆流方形冷却塔，山西大同冷却塔，冷却塔厂家在线咨询

侧出风水塔产品特长，侧出风冷却塔特长，侧出风冷却塔优点：

1、节省空间，汕头冷却塔报价，冷却塔配件，结构轻型化

采用专为本系列冷却塔设计的高效热交换填料，其换热面积大幅度提高，由于结构设计的优化及采用钢结构，运转重量也大大降低。

2、节省电力

采用通风阻力小的填料和由清华大学专为冷却塔设计的机翼型玻璃钢高效风机，从而减小所配用的电机功率，超低噪声型采用的电机功率更小，更节省电力，也可根据用户的要求，配用双速电机来节电。

3、运转噪声极低

采用清华大学专为冷却塔而设计的frp材质的机翼低噪声轴流式风机和专为冷却塔而设计的低噪声电机，从而降低了冷却塔的运转噪声。超低噪声系列冷却塔的运转噪声更低，十堰冷却塔，符合环保要求。若配用双速电机，在夜间低速运行时，还能使噪声再下降2-3db(a)，用户需要双速电机应在订货时单独提出要求。

东莞市方菱冷却设备有限公司提供。湖南80T高温冷却塔|方研牌冷却塔(在线咨询)|高温冷却塔是东莞市方菱冷却设备有限公司今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取新的信息，联系人：李小姐/邓先生。

厂家定制

GLT系列冷却塔的性能介绍：

1、总体效果：

冷却塔理论是一门综合性很强、实验性很高的系统学科。公司的科技人员在通过对冷却塔多年的热工测试试验的基础上，对测试数据进行综合处理，冷却塔，依据计算机运算得出的（ $35 \times 20-75^\circ$ ）梯形波水填料容积散质系数 xv ，选择气水比，截面水负荷、截面气负荷和填料的高度范围，以此确定填料体积，并以流体动力学观点综合设计塔的外形与结构，根据测试估算通风阻力，参考风机特性曲线以及测试数据优化选择、符合风量要求和达到噪声标准的风机和与之相匹配的电机，使冷效、能耗、噪声、外观达到一个优化的系统效果。

2、结构特点：

A、填料：GLT系列标准型、低噪声型、超低噪声型冷却塔填料由改性PVC（聚）平片经热压延成型加工而成，淋水填料的作用是将需要冷却的热水溅散成水滴并形成水膜，以增加水和空气的接触面积和接触时间，即增加水和空气的热交换强度。水的冷却过程，主要在淋水填料中进行，在淋水填料中水和空气发生热交换与质交换。冷却塔的冷却效果很大程度上取决于淋水填料的热交换性能。性能良好的淋水填料具有较高的散热能力，方研方形冷却塔厂家，该进填料的板面结构和组合方式后的菱（ $35 \times 20-75^\circ$ ）梯形波淋水填料设计优点有：

- 1、散热面积增长系数大。
- 2、水流在板面上的分布性能好。
- 3、水和空气流过板面时扰动大。

上述优点使冷却塔获得更高的散热性能

钢制低噪音方形冷却塔：

开木全钢冷却塔，开木不锈钢冷却塔：一种全钢冷却塔塔体，包括由镀锌型钢连接形成的框架式骨架，以及由镀锌类板封堵在骨架四周和上下方位的护板和顶板、底板，圆形冷却塔优惠，在所述顶板上设有镀锌类板制作的出风筒，在其中一个护板上设有进风口，在所述出风筒或/和进风口处设有网格栅，且在进风口处的所述骨架上设有拉紧杆进行紧固。

方菱冷却设备(图)-汕头冷却塔报价-冷却塔由东莞市方菱冷却设备有限公司提供。东莞市方菱冷却设备有限公司(www.dglingdian100.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。方菱冷却设备——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大岭山杨屋工业区，联系人：邓先生。